

Canon

Delighting You Always

感动常在 **佳能**

数码印刷, **全**在佳能

Digital Printing, **All in Canon**



Océ PlotWave 900

数码工程系统

采用奥西专利柯式印刷技术



稳定高效的数码工程系统



- 海量打印
- 快速赢利
- 非凡品质
- 先进的作业管理
- Océ CopyPress 柯式印刷技术：卓越的环保优势

哪里可以找到这样一种设备？它功能强大，成本效率高，可以处理海量打印作业并可提供无以伦比的图像质量。答案只有一个。那就是 Océ PlotWave 900 打印、复印和扫描一体化数码工程系统。继承了成熟的 Océ 核心技术、在屡获殊荣的 Océ TDS800 Pro 系统的基础上升级的新一代产品，Océ PlotWave 900 可作为您业务的强大后盾和保障，协助您打造我们的世界。



快速海量打印

海量打印

现在，一流的建筑、工程和建造公司都在使用 Océ 系统建设我们周围的世界。Océ PlotWave 900 创造了单台打印系统输出图纸量最大的世界纪录。



快速赢利

快速赢利

Océ PlotWave 900 的设计寿命可达 11 年之久，即便在海量高压的工作环境中，也可确保稳定的工作表现。在我们卓越的维修服务团队的努力下，使用期可以变得更长。您打印的越多，就会越快收回成本。



非凡品质

非凡品质

每年，由于劣质输出品质导致的图纸被错误解读从而给建筑、工程和建造行业带来的损失高达数百万欧元。凭借 600 x1200dpi 的打印精度、高级图像处理和 Océ Copy Press[®] 技术，Océ PlotWave 900 可提供同类产品中最最佳的图像品质。此系统可打印出清晰的线条、将彩色转变成层次分明的灰度、放大相片确保无变形，平滑光栅化。碳粉装置的改进可确保纯黑色块打印品质始终一致。



先进的作业管理

先进的作业管理

保持生产线运转不仅仅需要高速生产能力。Océ PlotWave 900 提供智能操作管理方案，使操作员可以更轻松地保证平稳，高效的生产。基于网络的控制界面通过网络管理打印作业，从而为您提供更大的灵活性。

便捷的预警功能和运转中添加碳粉特性将确保您可以不停机工作。为防止任务延迟和停机，当需要人为干预时，打印机顶部的状态灯可引起操作员的注意。这一切都是为了帮助您按时完成任务，提高系统的利用率。



卓越的环保优势

卓越的环保优势

Océ PlotWave 900 可营造更清洁、更舒适的工作环境。Océ Copy Press 技术不使用载体，100% 碳粉利用，因此无需废物处理。与传统技术相比，运行能耗更低。感光鼓由无害材料制成，基本无臭氧排放。

稳定高效的数码工程系统



核心竞争技术

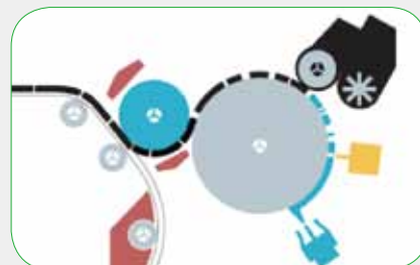


图像逻辑技术：获得最佳色彩扫描效果

- 该技术为奥西自主开发的 Océ Image Logic 技术的升级版，对传统的CIS扫描技术的不足之处进行了改善及优化。
- 该技术可将原稿图像分层扫描处理，补偿褶皱和浅色区域，最终达到理想的扫描效果。
- 接近100%首次打印复印成功率，节省了试印的时间及成本

Océ CopyPress 柯式印刷技术：卓越的环保优势

- 该技术不使用载体，100%碳粉可利用无需废物处理
- 打印速度不受纸张厚度影响
- 打印品质不受纸张厚度影响
- 持久稳定的打印品质
- 原稿打印还原



1 在限定时间内完成任务

打印混合格格的图纸时仍能保证最快的打印速度（13米/分钟）

2 无间断打印

Océ Copy Press 技术稳定性高，保证海量生产

3 高效工作

使用功能强大的 Océ Power Logic® 控制器同时进行复印、扫描和打印

4 监控和管理

通过打印机的用户界面和远程设备（如：平板电脑）可实时接收到系统状态和作业进度的反馈

5 减少打印延迟

直接打印 PDF/DWF 文件和智能图像处理功能可减少打印延迟

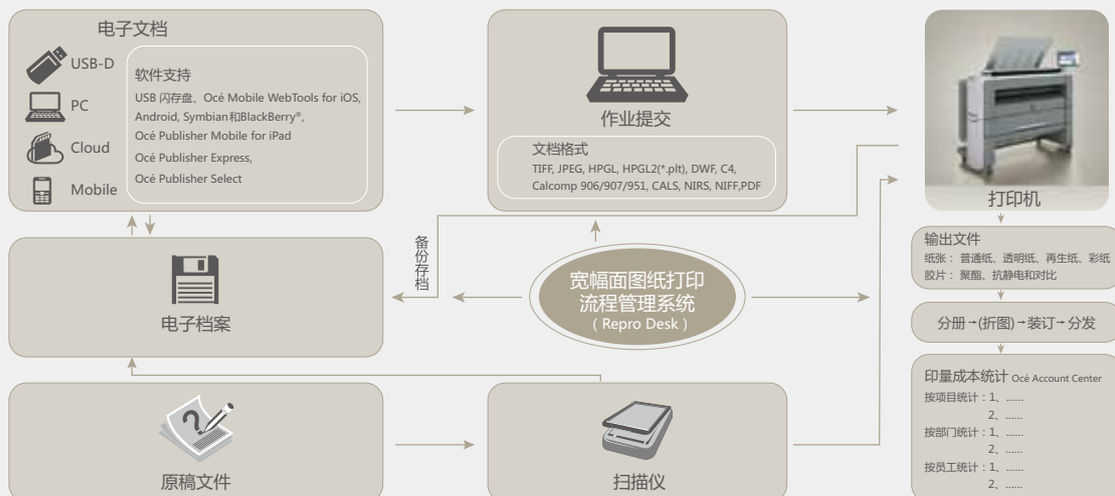
6 打印不同尺寸介质

最多 6 卷自动供纸，即使在不同介质尺寸之间切换时速度也不会降低



可替代晒图机的数码印刷机

灵活的工作流程





技术	
描述	高效大幅面黑白打印 / 复印 / 扫描系统
成像技术	LED - Océ Copy Press 奥西专利柯式印刷技术
碳粉	Océ PlotWave 900 碳粉, 3000 克 / 盒 (2 瓶)
速度	1200 张 A1 / 小时 (13 米 / 分钟)
分辨率	600 x 1200 dpi
一般信息	
配置	打印机或多功能系统
打印机尺寸 (长 x 宽 x 高)	172 x 114 x 140 厘米
打印机重量	937 千克
认证	EPA ENERGY STAR, TÜV GS, CETECOM, CE, UL, cUL, CB, FCC Class B, RoHS
纸张处理	
纸卷	4 卷或 6 卷
介质容量	共 1188 米、198 米 / 卷
纸张重量	17-28 磅
纸卷宽度	279 毫米 - 914 毫米; 11-36 英寸
纸卷长度	216 毫米 - 198 米
手动进纸宽度	216 毫米 - 914 毫米
手动进纸长度	305 毫米 - 198 米
输出选配	副本接纸架、双层接纸架、折图机、传送带 (选配)
介质类型 (www.mediaguide.océ.com)	工程白纸、硫酸纸、聚酯薄膜、再生纸、彩纸、胶片、牛皮纸
控制器	
描述	Océ PlotWave 900 控制器
操作系统	Windows®XP / Vista / 7 / Server 2003 / Server 2008, Terminal Server, Citrix® MetaFrame, Mac®OS 9 / OS X (Adobe® PostScript®3/PDF driver)
内存	2 GB
硬盘	2 x 250 GB
接口	10/100/1000 BaseT 插口为 RJ45
页面描述语言	HP-GL, HP-GL/2(*.plt), TIFF, JPEG, DWF, Adobe PostScript 3/PDF, CALS-I, NIRS, ASCII, CalComp, C4
网络协议	TCP/IP, SMB (扫描至文件)、IPv6, IPX/SPX, FTP, LPD
打印驱动	Océ Windows Printer 驱动程序、Océ PostScript 3 驱动程序
安全性	E-shredding (电子文件粉碎功能)
软件选配	Adobe 字体: 繁体中文 / 简体中文 / 日语 / 韩语 Océ View Station Océ Repro Desk Studio、Océ Repro Desk Select、Océ Repro Desk Professional Océ Remote Services



环境	
声功率级	待机模式: 最大 49 dB 打印模式: 最大 61 dB
臭氧排放	0.002mg/m3
功率要求	100 - 120V、200 - 240V (3 相); 50/60Hz; 16A
能耗	休眠模式: 13 W、16 W (多功能) 待机模式: 1 kW、1kW (多功能) 打印模式: 4.5 kW、4.6 (多功能)
扫描仪	
描述	采用奥西图像逻辑技术® 的 Océ PlotWave 900 扫描仪
扫描分辨率	200 - 400dpi
扫描速度	10 米 / 分钟
扫描格式	TIFF, PDF/A, JPEG, CALS, 多页 PDF/A 和多页 TIFF
扫描目的地	FTP、网络文件夹、控制器
原稿宽度	216 毫米 - 914 毫米
原稿长度	216 毫米 - 200 米
原稿厚度	最大 3 毫米
缩放	25 - 400 %
预设模式	线条和文本、照片、灰度和线条、深色原稿、蓝图、剪切和粘贴、印刷品
扫描仪尺寸 (长 x 宽 x 高)	132 x 64 x 123.4 厘米
扫描仪重量	147 千克
工作流程	
描述	并行打印、复印、扫描和文件处理
作业提交	Océ Publisher Express, Océ Publisher Select, Océ Repro Desk 选配
作业管理	打印和历史队列、智能收件箱、管理队列、Océ Express WebTools
记帐	Océ Express WebTools 中的软件模块 软件选配: Océ Account Console
模板	4 个复印模板、4 个扫描模板
硬件选配	
	在线折图机、加固单元、打孔部件、传送带、副本接纸架、双层接纸架
Océ Repro Desk 软件 (选配)	
支持的文件格式	DWF、HPGL2、PDF、PostScript、TIFF、BMP、CalComp、CALS、PNG、JPEG、DWG ¹ 等。
完全支持的打印机	Océ PW900/750/500/360/350/340/300, Océ CW900/650/600/300, Océ TCS500, Océ TDS860/800/750/700/600/450/400/320/300, Canon IPF825/820/815/810/765/760/755/750/655/650。
支持的打印机数量	最大 10

¹ 必须是由 Autodesk 许可的应用程序保存的可靠的 DWG 文件; 需要安装 AutoCAD® 来处理; AutoCAD® LT 不支持; 如需正确处理, DWG 文件必须包含正确的页面设置信息。

Océ PlotWave 900 稳定高效的数码工程系统

配置	有形 / 无形实物	备注
基本配置: PW900 (含四个纸卷)		
PlotWave900 打印机	有形实物	
PlotWave900 控制器授权	无形实物	
PlotWave900 远程服务	无形实物	
TDS 主机控制器	有形实物	
TDS/TCS 控制器支架	有形实物	
连接电缆线	无形实物	
语言设置	无形实物	
亚洲区初始化套件	有形实物	
选配 - 硬件		
控制器柜子	有形实物	
升级至 6 纸卷配置	有形实物	
无折图机输出配置	有形实物	无折图机或接纸盘配置时必须选
第一折图机	有形实物	需同时选购无加固第二折图机或带加固第二折图机
无加固第二折图机	有形实物	需同时选购第一折图机
带加固第二折图机	有形实物	需同时选购第一折图机
		折叠速度: 打印速度一致
		纸张尺寸: 宽, 279-920 毫米; 长, 420-6000 毫米 (仅纵向折叠), 420-2500 毫米 (纵向折叠 + 完全折叠)
		折叠标准: 超出 DIN824 规格
		折叠方式: DIN824 A. B. C
		纵向折叠: 面板的宽度可以在 180 毫米到 210 毫米之间调节, 1 毫米微调。 0 - 20 毫米装订边, 1 毫米微调
		完全折叠: 包装长度标准 297 毫米
		选项: 加强件, 可延长的收纸器 (额外容纳 150 份 A0 折叠打印文件) A2 旋转装置 加固单位, 制表符根据 DIN 111 毫米, 134 毫米或 268 毫米
第一传送带 (170A0)	有形实物	
第二传送带 (170A0)	有形实物	需同时选购第一传送带
打孔单元	有形实物	需同时选购第一传送带
接纸盘基础单元	有形实物	需同接纸盘连接件一起使用
接纸盘连接件	有形实物	连接 PW900 打印机时必须选
接纸盘连接件	有形实物	连接扫描仪时必须选
双层接纸盘	有形实物	
PlotWave900 扫描仪	有形实物	需同时选购扫描仪语言设置
扫描仪语言设置	无形实物	
TDS610 扫描仪	有形实物	
选配 - 软件		
PlotWave900 高速配置 (10A0/min)	无形实物	
耗材		
PW900 墨粉	有形实物	耗材采购与 MG 服务合同相关, 详情请咨询当地经销商及佳能销售人员

Canon

Delighting You Always



中国总部 • 佳能 (中国) 有限公司

地址: 中国北京东城区金宝街89号金宝大厦2层

电话: 010-85139999 邮编: 100005

详情请咨询佳能热线电话: 4006-222-666

欢迎访问佳能 (中国) 主页 <http://www.canon.com.cn>

0197W482